

**Panneaux mélaminés et  
stratifiés Evola wood UNILIN  
Programme stock**

❖ Panneaux mélaminés Evola wood

Référence	Désignation	Finition	Epaisseur	Format [mm]
H588	Royal OAK vanille	V8A*	19mm	2800x2070
H437	Royal OAK natural	V8A*	19mm	2800x2070
H164	Royal OAK dark brown	V8A*	19mm	2800x2070
H160	Minesota OAK greige	Z5L*	19mm	2800x2070
H162	Minesota OAK natural	Z5L*	19mm	2800x2070
H440	Minesota OAK warm natural	Z5L*	19mm	2800x2070
H441	Minesota OAK chocolat	Z5L*	19mm	2800x2070
H161	Heritage OAK light	V9A*	19mm	2800x2070
H438	Heritage OAK medium brown	V9A*	19mm	2800x2070
H439	Heritage OAK dark	V9A*	19mm	2800x2070

\*Finition synchrone (1 face finition de surface synchronisée, au dos une structure matte).

❖ Panneaux mélaminés Evola béton

Référence	Désignation	Finition	Epaisseur	Format [mm]
F985	Raw concrete grey	W04*	19mm	2800x2070
F986	Raw concrete dark grey	W04*	19mm	2800x2070
F988	Raw concrete light beige	W04*	19mm	2800x2070

\*Finition Deepwood.

❖ Panneaux mélaminés Evola alu

Référence	Désignation	Finition	Epaisseur	Format [mm]
F993	Brushed steel blue	M01*	19mm	2800x2070
00760	Brushed alu	M01*	19mm	2800x2070

\*Finition Metallic.

### ❖ Panneaux stratifiés Evola wood

Référence	Désignation	Finition	Epaisseur	Format [mm]
H588	Royal OAK vanille	TF	8/10	3050x1300
H437	Royal OAK natural	TF	8/10	3050x1300
H164	Royal OAK dark brown	TF	8/10	3050x1300
H160	Minesota OAK greige	TF	8/10	3050x1300
H162	Minesota OAK natural	TF	8/10	3050x1300
H440	Minesota OAK warm natural	TF	8/10	3050x1300
H441	Minesota OAK chocolat	TF	8/10	3050x1300
H161	Heritage OAK light	TF	8/10	3050x1300
H438	Heritage OAK medium brown	TF	8/10	3050x1300
H439	Heritage OAK dark	TF	8/10	3050x1300

### ❖ Panneaux stratifiés Evola béton

Référence	Désignation	Finition	Epaisseur	Format [mm]
F985	Raw concrete grey	TF	8/10	3050x1300
F986	Raw concrete dark grey	TF	8/10	3050x1300
F988	Raw concrete light beige	TF	8/10	3050x1300

### ❖ Panneaux stratifiés Evola alu

Référence	Désignation	Finition	Epaisseur	Format [mm]
F993	Brushed steel blue	TF	8/10	3050x1300
00760	Brushed alu	TF	8/10	3050x1300

### ❖ Bandes de chant ABS Evola

Référence	Désignation	Finition	Epaisseur	Longueur [ml]
H588	Royal OAK vanille	V8A	10/10 mm	75
H437	Royal OAK natural	V8A	10/10 mm	75
H164	Royal OAK dark brown	V8A	10/10 mm	75
H160	Minesota OAK greige	Z5L	10/10 mm	75
H162	Minesota OAK natural	Z5L	10/10 mm	75
H440	Minesota OAK warm natural	Z5L	10/10 mm	75
H441	Minesota OAK chocolat	Z5L	10/10 mm	75
H161	Heritage OAK light	V9A	10/10 mm	75
H438	Heritage OAK medium brown	V9A	10/10 mm	75
H439	Heritage OAK dark	V9A	10/10 mm	75

## ❖ Bandes de chant ABS Evola [suite]

Référence	Désignation	Finition	Epaisseur	Longueur [ml]
F985	Raw concrete grey	W04	10/10 mm	75
F986	Raw concrete dark grey	W04	10/10 mm	75
F988	Raw concrete light beige	W04	10/10 mm	75
F993	Brushed steel blue	M01	10/10 mm	75
00760	Brushed alu	M01	10/10 mm	75

## ❖ Les avantages

### Finitions de surface

Sur certains motifs, la texture des nervures et la finition présentent une correspondance parfaite. Tous les éléments visuels du motif comme les fissures, les nœuds, les nervures et les autres imperfections réalistes s'intègrent parfaitement à la structure en relief de marque déposée.

**Nouvelle finition de surface : synchrone pour stratifiés.**

### Qualité

Evola est fabriqué conformément à des standards de très haute qualité. Résultat ? Un produit extrêmement durable, résistant aux éraflures, à la teinte inaltérable et réclamant peu d'entretien. L'utilisation d'un support solide en particules agglomérées offre une résistance et une stabilité sans faille. Ce qui permet un traitement et une fabrication rapide et sécurisé des panneaux.

### Durabilité

Evola ne se contente pas d'imiter la nature, son processus de production se déroule aussi dans le respect le plus strict de l'environnement. Unilin utilise du bois certifié PEFC et accorde une grande importance à la réduction de ses émissions de CO2 à chaque étape du processus de production.

## ❖ Coloritech

➤ Royal OAK



H588

H437

H164

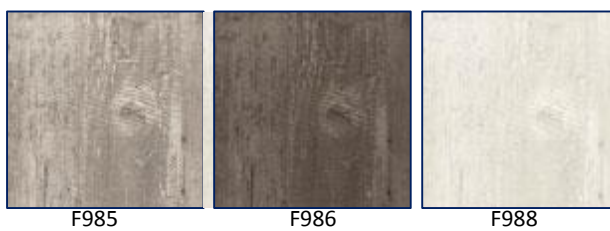
➤ Minnesota OAK



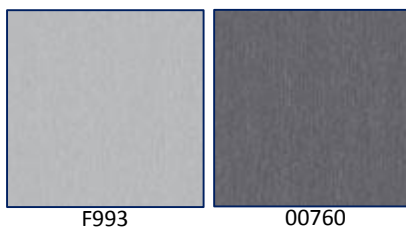
➤ Heritage OAK



➤ Raw concrete



➤ Brushed



Les fiches techniques sont téléchargeables sur le [www.unilinpanels.com/fr](http://www.unilinpanels.com/fr) ou sur demande à l'un de nos conseillers bois : Nicolas POUSSART ([npoussart@houdard.fr](mailto:npoussart@houdard.fr)) ou Alain DUBY ([aduby@houdard.fr](mailto:aduby@houdard.fr)).

